EXAMINATION—STGT

SUBJECT : BIOLOGICAL SCIENCE

Do not open this Question Booklet until you are asked to do so. এই প্রশ্নপত্র যতক্ষণ খুলতে না বলা হবে ততক্ষণ পর্যন্ত খুলবেন না।

Read carefully all the instructions given at the back page and on the front page of this Question Booklet.

এই প্রশ্নপত্রের শেষ পৃষ্ঠা ও প্রথম পৃষ্ঠায় দেওয়া সমস্ত নির্দেশাবলী মনোযোগ সহকারে পড়ন।

Instructions for Candidates

- 1. Use Black Ballpoint Pen only for writing particulars of this Question Booklet and the marking responses on Answer Sheet.
- 2. This test is of 2 hours and 30 minutes duration and consists of 150 MCQ-type questions.
- 3. There is no negative marking for any wrong
- 4. This Question Booklet has Three Groups-Group-A, Group-B and Group-C consisting of 150 MCO type questions and each question carries 1 mark.
- 5. Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the
- 6. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully since there is no chance of alteration/correction.
- 7. Use of eraser or whitener is strictly prohibited.
- 8. Candidates should note that each question is given in bilingual form (English and Bengali). In case of any discrepancy or confusion in the medium/ version, the English Version will be treated as the authentic version.

- পরীক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশাবলী
- এই প্রশতে লেখার জন্য এবং OMR উত্তরণতে উত্তর চিহ্নিত করতে শুধুমাত্র কালো কালির বলপয়েন্ট কলম বাবহার করুন। '
- এই পরীক্ষার সময় 2 ঘল্টা 30 মিনিট। পরীক্ষায় মেটি 150 B MCO ধরনের প্রশ্র থাকবে।
- ভল উভরের জন্য কোনও খণায়ক নম্বর পাকবে না।
- 4. এই প্রশ্নপত্তের তিনটি বিভাগ যথাক্রমে Group-A, Group-B अवर Group-C राशाल 1 मुनाएकत 150 हि MCQ ধরনের প্রশ্ন আছে।
- পরীক্ষার্থীকে রাফ ওয়ার্ক করতে হবে শুধুমাত্র কোশ্চেন বৃকলেটে (প্রশ্নপক্রে) নির্দিষ্ট করা স্থানে।
- 6. প্রশ্নের উত্তর শুধুমাত্র OMR উত্তরপত্রে চিহ্নিত করতে হবে। উত্তর চিহ্নিত করার বিষয়ে পরীক্ষার্থীকে সর্বোচ্চ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। প্রশ্নের উত্তর একবার চিহ্নিত করা হয়ে গেলে কোনও অবস্থাতেই তাকে পরিবর্তন বা সংশোধন করা यादव ना ।
- 7. কালি-মোচনীয় ইরেজার বা সাদা তরল-জাতীয় বস্তুর বাবহার সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ।
- পরীক্ষার্থীদের মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্তের প্রশ্নগুলি দ্বি-ভাষিক (ইংরাজী ও বাংলা) হবে। এই ক্ষেত্রে ভাষা-মাধ্যম বা ভাষা-সংস্থরণে কোনও ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা উপলব্ধ হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

Name of the Candidate (in Capitals) : গরীকার্থীর নাম (বড় অঞ্চরে)

Roll No. :

বোল নং

Full Signature of the Candidate with date **भत्रीकार्थीत मण्जूर्ग वाक्यत जातिशमह**

OMR Answer Sheet No. _ OMR উত্তরপত্রের নম্মর

> Signature of the Invigilator with date নির্বীক্ষকের স্থাক্ষর তারিপস্থ

GROUP-A / SIN-A

BOTANY / উडिमनिमा

Directions: Answer the following questions by selecting the correct option.

- The cohesive force existing between molecules of water is contributing to
 - (A) plasmolysis
 - (B) ascent of sap
 - (C) osmosis
 - (D) None of the above
- 2. If the concentration of external solution is more than the concentration of cytoplasm, the solution is known as
 - (A) hypertonic
 - (B) isotonic
 - (C) hypotonic
 - (D) None of the above
- 3. When water enters the guard cells the stoma
 - (A) opens
 - (B) closes
 - (C) opens or closes
 - (D) None of the above

নিদেশিকা : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নীচের প্রস্নগুলির উত্তর দাও।

- আসঞ্জন শক্তির ফলে জলের অণুগুলো কি ভূমিকা পালন করে?
 - (A) প্লাসমোলাইসিস
 - (B) রসের উৎস্রোত
 - (C) অভিন্রবণ
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- যদি বাইরের দ্রবণের ঘনর সাইটোপ্লাজমের ঘনর থেকে বেশী হয়, তখন দ্রবদটিকে বলা হয়
 - (A) হাইপারটনিক
 - (B) আইসোটনিক
 - (C) হাইপোটনিক
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 3. যখন রক্ষীকোয়ে জল প্রবেশ করে তখন পত্ররদ্ধ
 - (A) খোলে
 - (B) বন্ধ হয়
 - (C) খোলে অথবা বন্ধ হয়
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

17

4.	carbon dioxide is to carbohydrate.	 সালোকসংশ্লেষে বায়বীয় কার্বন ডাইঅক্সাইড
	(A) oxidised	(A) জারিত
	(B) reduced	(B) বিজারিত
	(C) neutralized	(C) প্রশমিত
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
5.	During cellular respiration, one molecule of glucose is first broken down into two molecules of	 কেষীয় শ্বসনে এক অণু গ্লুকোজ ভেঙে প্রথমে দুই অণু তৈরী করে।
	(A) acetic acid	(A) আসিটিক আসিড
	(B) pyruvic acid	(B) পাইরুভিক আসিড (C) জ্যাকটিক আসিড
	(C) lactic acid (D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
6.	In which of the following plants there will be no transpiration?	নীচের কোন উদ্ভিদগুলোতে কোন প্রকার বাম্পনোচন হয় না ?
	(A) Submerged aquatic plants	(A) নিমজ্জিত জগজ উদ্ভিদে
	(B) Xerophytic plants	(B) জাঙ্গল উদ্ভিদে
	(C) Plants growing in hilly regions	(C) পার্বত্য অঞ্চলের উদ্ভিদে
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয় বিভাগের বি
7.	Which of the following can use molecular nitrogen?	 নীচের কোনটি আণবিক নাইট্রোজেন ব্যবহার করতে পারে ?
	(A) Rhizobium	(A) রাইজোবিয়াম
	(B) Mucor	(B) মিউকর

(C) Spirogyra

(D) None of the above

(C) স্পাইরোগাইরা

(D) উপরের কোনটিই নয়

- 8. Osmosis is a process in which
 - (A) water diffuses from lower concentration to higher concentration
 - (B) solute diffuses from lower concentration to higher concentration
 - (C) active transport of ions takes place
 - (D) None of the above
 - The transport of soluble products of photosynthesis is called translocation. It occurs in which part of vascular system?
 - (A) Xylem
 - (B) Sclerenchyma
 - (C) Phloem
 - (D) None of the above
- A potted plant kept in a room tends to bend towards the direction of light. This movement is called.
 - (A) phototropism
 - (B) photographism
 - (C) photoperiodism
 - (D) None of the above
- is a growth inhibitor hormone in plants.
 - (A) Auxin
 - (B) Cytokinin
 - (C) Abscisic acid
 - (D) None of the above

- অভিশ্ৰবণ একটি প্ৰক্ৰিয়া যাতে
 - (A) জল কম ঘনত্ব থেকে বেশী ঘনত্বের দিকে ব্যাপিত হয়
 - (B) দ্রবের ব্যাপন ঘটে কম ঘনত্র থেকে বেশী ঘনত্রের দিকে
 - (C) আয়নের সক্রিয় পরিবহন ঘটে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- সালোকসংগ্রেষে উৎপাদিত দ্রবীভূত পদার্থের পরিবহনকে স্থানান্তকরণ বলে। ইহা সংবহন তন্ত্রের কোন অংশে ঘটে?
 - (A) জাইলেম
 - (B) স্কেরেনকাইমা
 - (C) अगटचम
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- ঘরে একটি টবে রাখা উদ্ভিদ আলোর দিকে বেঁকে যায়। এই চলনকে বলে
 - (A) ফটেট্রপিজম
 - (B) ফটোগ্রাফিজম
 - (C) ফটোপিরিওডিজম
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- হল একটি বৃদ্ধিরোধক উদ্ভিদ হরমোন।
 - (A) অক্সিন
 - (B) সাইটোকাইনিন
 - (C) আবসিসিক আসিড
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

12.	Male reproductive organ in flowering plant is	12. Agrach	ক উদ্ভিদের পুংজনন অঙ্গ হং	good -01
	(A) carpel	(A) 51	্রভণত্র	
	(B) stamen	(B) %	(रदक्शत	
	(C) corolla	(C) 平	dendel.	
	(D) None of the above	(D) @	পরের কোনটিই নয়	
13.	A fertilized ovule develops into a in an angiospermic plant.	13. গুপুৰী [§] সৃষ্টি ক	ন্নী উদ্ভিদের একটি নিষিক্ত রে।	ভিশ্বক
	(A) seed	(A) বি	in Salling and Miller will	
	(B) fruit	(B) य	Mabialt bas any	
	(C) flower	(C) 팣	Salah Di ban a	
	(D) None of the above	(D) *3	পরের কোনটিই নয়	
14.	If T is for tallness and t for dwarfness, then what shall be the genotype of a tall pea plant according to Mendelism?	মেডেলী	বোঝায় দীৰ্ঘতা এবং t বোব বিষয় মতৰাদে একটি দীৰ্ঘ ইপ কি হবে ?	মটর গাছের
	(A) TT	(A) T	T	
	(B) Tt	(B) T	t	
	(C) Either TT or Tt	(C) ×	य TT नय Tt	
	(D) None of the above	(D) §	পরের কোনটিই নয়	
15.	A yellow and round seeded pea plant has genotype YyRr. The genotype of gametes shall be	জিলেট	হলুদ ও গোল বীজযুক্ত ইপ YyRr. এর ইপ হবে	
	(A) Yy, Rr	(A) Y	y, Rr	
	(B) YR, yR, Yr, yr		R, yR, Yr, yr	
	(C) YR, yr	(C) Y	R, yr	
	(D) None of the above	(D) ®	পরের কোনটিই নয়	
7	5			[P.T.O.

	(D) None of them		(D) এপের মধ্যে কেডহ নন	
17.	How life might have originated on earth was experimentally shown by		পৃথিবীতে সম্ভাবা প্রাণের সৃষ্টি পরীক্ষামূলব দেখিয়েছেন	হভাবে (
	(A) Urey and Miller		(A) উরি ও মিলার	
	(B) Oparin and Haldane		(B) অপারিন ও ফালডেন	
	(C) Watson and Crick		(C) ওয়াটসন ও ক্রিক	
	(D) None of them	6	(D) এদের মধো কেউই নন	
18.	Only% of the energy can be transferred from one trophic level to the next trophic level.	18.	শক্তির শুধুমাত্র% এক পুষ্টিন্তর পরবতী পুষ্টিন্তরে স্থানাভরিত হয়।	থেকে
	(A) 1		(A) 1	
	(B) 5		(B) 5	
	(C) 10		(C) 10	
	(D) None of the above		(D) উপরের কোনটিই নয়	
19.	Accumulation of non-biodegradable pesticides in different trophic levels is called	19.	জীবাণু-বিয়োজা নয় এমন কীটনাশকের গ পৃষ্টিস্তরে পৃঞ্জিত হওয়াকে বলে	বিভিন্ন
	(A) biological degradation		(A) জৈবিক ক্ষয়	
	(B) biological magnification		(B) জৈবিক বৃহত্তরীকরণ	
	(C) biological concentration		(C) জৈবিক খনন্তকরণ	
	(D) None of the above		(D) উপরের কোনটিই নয	
7	6	5		

16. The theory of Natural Selection was | 16. ন্যাচারাল সিলেকশন তত্ত্বে প্রবক্তা হলেন

(A) ল্যামার্ক

(B) ডারউইন

(C) মেণ্ডেল

(D) এদের মধ্যে কেউই নন

proposed by

(A) Lamarck

(B) Darwin

(C) Mendel

20.	The World Environment Day is celebrated on	20.	বিশ্ব পরিবেশ দিবস পাজিত হয়	
	(A) July 1	ohemic	(A) 1লা জুলাই	
	(B) July 5		(B) 5ই জুলাই	
	(C) June 5	BALLE	(C) 5ই জুন	
		Tempo .	(D) উপরের কোনটিই নয়	
	(D) None of the above		(D) Mone of the about (C)	
21.	Which one of the following is	21.	নীচের কোনটি জীবাণু-বিয়োজা পদার্থ নয় ?	
	non-biodegradable substance?	30.	(A) 6 6 6	
	(A) DDT		(B) সার	
	(B) Manure		(C) কাগজ	
	(C) Paper		(D) উপরের কোনটিই নয়	
	(D) None of the above	100		
22.	Food web is	22.	খাদ্য জাল হল	
	(A) food served through Web sites		(A) ওয়েব সাইটের মাধামে খাদা সরবরাহ	
	(B) display of different food items		(B) বিভিন্ন খাদোর প্রদর্শন	
	(C) interlinked food chain		(C) পরস্পরযুক্ত খাদ্য-শৃশ্বল	
	(D) None of the above		(D) উপরের কোনটিই নয়	
	O company	00	দহন একটি পদ্ধতি যাতে	
23.	Combustion is the process in which	23.	27. By tempolalide milities and	
	(A) heat is produced	120	(A) তাপ উৎপন্ন হয	
	(B) light is produced		(B) আলো উৎপন্ন হয় _{acceload} (d)	
	(C) heat and light are produced		(C) তাপ ও আলো উৎপন্ন হয়	
	(D) None of the above		(D) উপরের কোনটিই নয় স্বাচন	
7		7	[P.T.O	1.

- 24. Water is neither acidic nor alkaline | 24. জল অন্নত নয় কারণ because
 - (A) it cannot accept or donate protons
 - (B) it boils at a high temperature
 - (C) it can dissociate into equal number of hydrogen ions
 - (D) None of the above
- 25. The autotrophic mode of nutrition requires
 - (A) carbon dioxide and water
 - (B) chlorophyll and sunlight
 - (C) All of the above
 - (D) None of the above
- 26. The breakdown of pyruvate to give carbon dioxide, water and energy takes place in
 - (A) cytoplasm
 - (B) mitochondria
 - (C) chloroplast
 - (D) None of the above
- 27. Bacteriophages attack
 - (A) virus
 - (B) bacteria
 - (C) algae
 - (D) None of the above

- - (A) ইহা প্রোটন নিতে ও দিতে পারে না
 - (B) ইহা উচ্চ তাপমাত্রায় ফোটে
 - (C) ইহা সমান সংখ্যায় হাইড্রোজেন আয়নে পৃথক হতে পারে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 25. স্বভোজী পৃষ্টিতে প্রয়োজন
 - (A) কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল
 - (B) ক্লোরোফল ও স্থালোক
 - (C) উপবের সবকটি
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- পাইকভেট ভেঙে কার্বন ডাইঅক্সাইড, জল ও শক্তি কোথায় উৎপন্ন হয় ?
- (A) সাইটোগ্রাজমে
- (B) মাইটোকনডিয়ায
 - (C) কোরোপ্নারে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 27. ব্যাকটিরিওফাজ আক্রমণ করে
 - (A) ভাইরাসকে
 - (B) ব্যাকটিরিয়াকে
 - (C) শৈবালকে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

28.	Which of the	following is	caused by
	bacteria?		

- (A) Tetanus
 - (B) Measles
 - (C) Malaria
 - (D) None of the above

29. Which fixes atmospheric nitrogen?

- (A) Fungus
- (B) Bacterium
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

30. In lytic life cycle, host bacterial cell

- (A) continues its normal life processes
- (B) bursts and dies
- (C) starts division
- (D) None of the above

31. Amino acids are present in the cell wall of

- (A) bryophytes
- (B) fungi
- (C) bacteria
- (D) None of the above

Inside the photosynthetic bacteria, chlorophyll is

- (A) localized in chloroplast
- (B) present inside mitochondria
- (C) dispersed in cytoplasm
- (D) None of the above

In blue-green algae, nitrogen fixation occurs in specialized cells called

- (A) hormogonia
- (B) akinete
- (C) heterocyst
- (D) None of the above

28. নীচের কোনটি ব্যাকটিরিয়াজনিত ?

- (A) টিটেনাস
- (B) মিসেলস্
- (C) ম্যাকেরিয়া
- (D) উপরের কোনটিই নয়

29. কোনটি বায়বীয় নাইট্রোজেন সংবন্ধন করে?

- (A) ছত্ৰাক
- (B) ব্যাকটিরিয়া
- (C) (A) ও (B) উভয়েই
- (D) উপরের কোনটিই নয়

30. লাইটিক জীবনচক্রে পোষক ব্যাকটিরিয়া কোষ

- (A) স্বাভাবিক জীবন প্রক্রিয়া চালিয়ে যায়
 - (B) ফেটে যায় ও মৃত্য ঘটে
- (C) বিভাজন শুরু করে
- (D) উপরের কোনটিই নয়

31. কার কোষ প্রাচীরে অ্যামাইনো অ্যাসিড থাকে ?

- (A) ব্রায়োকাইটার
- (B) ছ্যাকের
- (C) ব্যাকটিরিয়ার
- (D) উপরের কোনটিই নয়

সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটিরিয়ার ভিতরে কোরোফিল

- (A) ক্লোরোপ্লাস্টে আবদ্ধ থাকে
- (B) মাইটোকন্ট্রিয়ার ভিতরে থাকে
- (C) সাইটোপ্লাজমে ছড়ানো থাকে
- (D) উপরের কোনটিই নয়

নীলাভ-সবুজ শৈবাল নাইট্রোজেন সংবল্ধন করে কোন্ বিশেষ ধরনের কোষে?

- (A) হরমোগোনিয়া
- (B) আকাইনিট
- (C) হেটেরোসিস্ট
- (D) উপরের কোনটিই নয়

- 34. Under ideal condition, a bacterial cell divides in every 20 minutes. It takes 200 minutes to fill a culture tube. How much time will it take to fill a culture tube of double size?
 - (A) 400 minutes
 - (B) 220 minutes
 - (C) 240 minutes
 - (D) None of the above
- 35. A virus that can reproduce without killing its host is called
 - (A) lytic virus
 - (B) retroactive virus
 - (C) temperate virus
 - (D) None of the above
- 36. When a bacteriophage, in its lytic phase carries some of the host bacteria's partially digested chromosome with it and transfers it to another host cell, the process is called
 - (A) transformation
 - (B) transduction
 - (C) transportation
 - (D) None of the above
- 37. Which of the following growth hormones in plant is influenced by light?
 - (A) Gibberellin
 - (B) Cytokinin
 - (C) Auxin
 - (D) None of the above

- 34. আদর্শ অবছায় একটি বাাকটিরিয়া কোষ বিভাজিত হয় প্রতি 20 মিনিটে। একটি কালচার টিউব ভর্তি করতে এর 200 মিনিট লাগে। কত সময়ে ঠিক দ্বিগুণ বড় কালচার টিউব ভর্তি হবে?
 - (A) 400 মিনিটে
 - (B) 220 মিনিটো
 - (C) 240 মিনিটে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- একটি ভাইরাস খেটি পোষককে না মেরে জন-সম্পদ্ধ করে তাকে বলে
 - (A) লাইটিক ভাইরাস
 - (B) রেট্রোত্মাকটিত তাইরাস
 - (C) টেম্পারেট ভাইরাস
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 36. যখন একটি ব্যাকটিরিওফাজ লাইটিক চক্রে ব্যাকটিরিয়ার আংশিক খণ্ডিত পোষক ব্যাকটিরিয়ার ক্রেমোজোম বহন করে এবং সেটি অন্য আর একটি পোষক দেহে প্রবেশ করায় তথন এই পদ্ধতিটিকে বলে
 - (A) ট্রান্সফরমেশান
 - (B) ট্রান্সভাকশান
 - (C) ট্রান্সপোর্টেশান
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 37. নিম্নলিখিত উদ্ভিদ বৃদ্ধি হরমোনগুলোর মধ্যে কোনটি আলোক দারা প্রভাবিত হয় ?
 - (A) জিবেররেলিন
 - (B) সাইটোকাইনিন
 - (C) অঞ্জিন
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

38.	Indefinite growth of plants is due to the presence of		উদ্ভিদের অনির্দিষ্ট বৃদ্ধি ঘটে কার উপস্থিতির কারণে ?
	(A) meristematic tissue		(A) ভাজক কলার
	(B) parenchyma		(B) প্যারেনকাইমার web good আ
	(C) permanent tissue		(C) স্থামী কলার অনুস্থান সমান কলা
	(D) None of the above	45. 0	(D) উপরের কোনটিই নম্ম সমস্যাধন
39.	Seeds in which germination is stimulated by light are called	39.	যে সকল বীজ আলো ঘারা অন্ধুরোদগ্রমে উদ্দীপিত হয় তাদের বলে
	(A) photoreactive seeds		(A) ফটোরিআাপ্তিত বীজ
	(B) negatively photoblastic seeds	4.5	(B) খণাস্থক ফটোব্লাস্টিক বীজ
	(C) positively photoblastic seeds		(C) ধনাত্মক ফটোব্লাস্টিক বীজ
	(D) None of the above		(D) উপরের কোনটিই নয় স্বর্মনার (C)
40.	The part of seed which emerges out first during germination is	40.	অন্ধুরোদ্গমের সময় বীজের যে অংশটি প্রথম নির্গত হয় তা হল
	(A) radicle	47. 10	(A) আপমূল
	(B) plumule		(B) আণমুকুল প্রায়েক্তার প্রায়
	(C) root	10	(C) মূল cilital antesanti (C)
	(D) None of the above	1	(D) উপরের কোনটিই নয় ১৯৯৪ (C)
77		11	[P.T.O.

41. The plant which needs light period shorter than critical period is called	41. যে সকল উদ্ভিদের সংকট দিবাসৈর্থোর থেকে কম আলোকিত সময় প্রয়োজন হয় তাদের বলে
(A) short-day plant (SDP)	(A) হ্ৰন্থ-দিবা উদ্ভিদ (SDP)
(B) long-day plant (LDP)	(B) দীৰ্ঘ-দিবা উদ্ভিদ (LDP)
(C) short-long-day plant (SLDP)	(C) হ্ৰস্থ-দীৰ্ঘ-দিবা উদ্ভিদ (SLDP)
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয
42. The hormone which stimulates flowering in vernalized plant is	42. কোন্ হরমোনটি বাস্ত্রীকৃত উদ্ভিদে পুষ্প সৃষ্টিতে উদ্দীপক হিসাবে কাজ করে?
(A) gibberellin	(A) जिल्लाद्वजीन
(B) vernalin	(B) ভার্ণালিন
(C) cytokinin	(C) সাইটোকাইনিন
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
43. Crop rotation is carried out for	43. শস্যাবর্ত করার কারণ হল
(A) increasing acidity of soil	(A) মৃত্তিকার অল্লভা বাড়ানো
(B) decreasing fertility of soil	(B) মৃত্তিকার উর্বরতা কমানো নালু ভা
(C) increasing fertility of soil	(C) মৃত্তিকার উর্বরতা বাড়ানো
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
7777	10

44. The edible part of mushroom is	44. মাশরুমের কোন্ অংশটি খাদ্য হিসাবে ব্যবহাত হয় ?
(A) basidiocarp	(A) ব্যাসিভিডকার্প
(B) primary mycelium	(B) প্রাথমিক মাইসেলিয়াম
(C) basidiospore	ring (C) ব্যাসিডিও রেণু কর্মানা (R)
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয
45. Bacterial ribosomes are	45. ব্যাকটিরিয়ার রাইবোজোম হল
(A) 70 S	(A) 70 S
(B) 80 S	(B) 80 S and above 60
(C) 60 S	(C) 60 S
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
46. The causal agent of red rot sugarcane is	of 46. আখের লোহিত পচন রোগসৃষ্টিকরি৷ কারকটির নাম হল
(A) Helminthosporium	(A) হেলমিনখোস্পোরিয়াম
(B) Fusarium	(B) ফিউসেরিয়াম do bo smolf (Cli
(C) Colletotrichum	(C) কলেটোট্টিকাম ব্যৱস্থা
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
47. The accumulated food reserve fungi is	47. ছত্রাকের সঞ্চিত খাদাবস্তুটি হল
(A) protein	(A) প্রোটিন লগেনেটা ভালেটাল (ম)
(B) starch	(B) **(参引) (B) **(参引) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (
(C) glycogen	(C) মাইকোজেন
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
7	13 [P.T.O.

- 48. Symbiotic relationship between 48. নীলাভ-সবৃক্ত শৈবাল ও ছ্ত্ৰাকের মধ্যে মিখোজীবী blue-green algae and fungus is present in
 - (A) mycorrhiza
 - (B) lichen
 - (C) Bryophyta
 - (D) None of the above
 - 49. In prokaryote, the genetic material is
 - (A) linear DNA with histone
 - (B) circular DNA with histone
 - (C) linear DNA without histone
 - (D) None of the above
 - 50. Plasmodesmata connections help in
 - (A) cytoplasmic streaming
 - (B) mitotic division
 - (C) movement of substances between cells
 - (D) None of the above

- সম্পর্ক দেখা যায়
 - (A) মাইকোরাইজাতে
 - (B) লাইকেনে
 - (C) ব্রায়োফাইটাতে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 49. প্রোক্যারিওটিকের জেনেটিক বস্তুটি হল
 - (A) রেখাকার হিস্টোনযুক্ত ডি এন এ
 - (B) গোলাকার হিস্টোনযুক্ত ডি এন এ
 - (C) রেখাকার হিস্টোনবিহীন ডি এন এ
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 50. প্লাজমোডেসমাটা সংযোগ সাহায্য করে
 - (A) সাইটোপ্লাজমের চলনে
 - (B) মাইটোটিক বিভাজনে
 - (C) এক কোষ থেকে অন্য কোমে পদার্থের
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

GROUP—B / ভাগ—B

ZOOLOGY / शांशीविमा

Directions: Answer the following questions by selecting the correct option.

- 51. DNA replication takes place during
 - (A) G₁ phase
 - (B) G2 phase
 - (C) S phase
 - (D) M phase
- 52. Which of the following cells does not divide once it is differentiated?
 - (A) Intestine cell
 - (B) Lens cell
 - (C) Blood cell
 - (D) Epithelial cell
- 53. Meiosis occurs in
 - (A) gonad
 - (B) liver
 - (C) kidney
 - (D) brain

নিদেশিকা : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

- 51. DNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয়
 - (A) G₁ দশাতে
 - (B) G2 PMICS
 - (C) S দশাতে
 - (D) M দশতে
- 52. নিম্নলিখিত কোন্ কোষটি একবার বিভাজিত হওয়ার পর আর বিভাজিত হয় না ?
 - (A) पश्च (कार
 - (B) লেন্স কোষ
 - (C) রক্ত কোষ
 - (D) এপিথেলিয়াল কোষ
- 53. মিয়োসিস সংঘটিত হয়
 - (A) জনন কোবে
 - (B) যকতে
 - (C) 有(申
 - (D) মন্তিম্বে

55.	in a metaphase chromosome is	55.	মেটাকেজ ক্রোমোজোমে ক্রোমাটিডের সং কত ?
	(A) 4		(A) 4
	(B) 3	49.	(B) 3
	(C) 2		(C) 2
	(D) 1	C	(D) 1 which of the following (D) divide some it is dimen 1 (D)
56.	Conservation of wildlife at natural environment is known as	56.	প্রাকৃতিক পরিবেশে বন্যজীবন সংরক্ষণ করা হয় তাকে বলে
	(A) in vitro		(A) ইন ভিট্ৰো
	(B) in vivo		(B) ইন ভিডো ibo hoold (D)
	(C) in situ	50.	(C) ইন সিটু এবং billeding (C)
	(D) ex situ		(D) এক সিট্
57.	In nature, relation of food can be explained by	57.	প্রকৃতিতে খাদা সম্পর্ক ব্যাখ্যা করা যায
	(A) single food chain		(A) একটিমাত্র খাদ্য-শৃশ্বলের মাধ্যমে
	(B) different types of food chain		(B) বিভিন্ন খাদা-শৃশ্বলের মাধামে
	(C) food web		(C) খাদ্য জালের মাধ্যমে ^{Youthol} (D)
	(D) Both (B) and (C)		(D) (B) এবং (C) উভয়ই আনের (G)
7	1	6	

54. Histone proteins are synthesized in | 54. হিস্টোন প্রোটিন সংশ্লেষিত হয়

(A) S phase

(D) G₂ phase

(B) G₁ phase

(C) prophase

(A) S 7*11(3

(B) G1 দশাতে

(D) G₂ 中門で

(C) (公)(本(本

58.	Grazing food chain starts from	ा कार्यान विशे साम्रह देश कार्यान
	(A) primary consumers	(A) প্রাথমিক খাদক থেকে
	(B) producers	(B) উৎপাদক থেকে (B)
	(C) decomposers	(C) বিয়োজক থেকে (D)
	(D) secondary consumers	(D) দ্বিতীয় শ্রেণীর খাদক খেকে
59.	Which of the following is primary consumer?	59. নিম্নলিখিত কোনটি প্রাথমিক খাদক ?
	(A) Zooplankton	(A) জুপ্লাংকটন
	(B) Phytoplankton	(B) ফাইটোপ্ল্যাংকটন
	(C) Flagellated algae	(C) সূত্রাকার শৈবাল
	(D) Bacteria	(D) ব্যাক্টেরিয়া
60.	Blood of Periplaneta carries	60. পেরিপ্লানেটার রক্তে সংবাহিত হয়
	(A) haemoerythrin	(A) হিমোএরিঞ্জিন adolgoment (A)
	(B) oxygen	(B) অপ্লিজেন লাল্ডান্ডাল্ডার (B)
	(C) chlorocruorin	(C) ক্লোরোকুরিন ক্রান্টেরকারিক (D)
	(D) dissolved substances	(D) ধ্ৰীভূত বস্তু and to encol (d)
61.	Respiratory organ in Periplaneta is	61. পেরিপ্লানেটার শ্বসন অঙ্গ হল
	(A) book lung	(A) वृक नाः (A) (A)
	(B) lung	(B) ফুসফুস (B) করা amin (B)
	(C) trachea	(C) ট্রাকিয়া
	(D) fat body	sides (D) চৰিঁ পদাৰ্থ shearsh wedt (C)
/7		17 [P.T.O.

- 62. Open type of circulatory system is | 62. মুক্ত-সংবহনতন্ত্র দেখা যায় found in
 - (A) cockroach
 - (B) earthworm
 - (C) sea star
 - (D) Fasciola
- 63. The respiratory pigment in earthworm is similar to one found in chordates. This pigment
 - (A) remains dissolved in plasma
 - (B) is stored in coelomic fluid
 - (C) is contained in RBCs
 - (D) None of the above
- 64. The red respiratory pigment in earthworm is due to the presence of
 - (A) haemoglobin
 - (B) hacmocyanin
 - (C) chlorocruorin
 - (D) None of the above
- Which of the following statements is true for Amoeba?
 - (A) They form pseudopodia
 - (B) None has an outer shell
 - (C) They have a flagellated phase in their life cycle
 - (D) They do not have food vacuole

- - (A) আরশোলাতে
 - (B) কেঁচোতে
 - (C) সমুদ্র তারাতে
 - (D) ফ্যাসিওলাতে
- কেঁচোর শ্বসন রঞ্জক কর্ডাটার শ্বসন রঞ্জকের ন্যায়। এই রঞ্জক
 - (A) প্লাজমাতে দ্রবীভত থাকে
 - (B) সিলোমে উপস্থিত তরলে থাকে
 - (C) লোহিত বক্তকণিকাতে থাকে
 - (D) উপরের একটিও নয়
- কিসের উপস্থিতির কারণে কেঁচোর ঋসন রঞ্জব লাল রঙের হয়?
 - (A) হিমোগ্লোবিন
 - (B) হিমোসায়ানিন
 - (C) ক্লোরোক্ররিন
 - (D) উপরের একটিও নয়
- 65. আমিবা-র ক্ষেত্রে নীচের কোন্ বাকাটি সতা ?
 - (A) এরা ক্ষণপদ গঠন করে
 - (B) এদের কোনো বহিঃ আবরণী নেই
 - (C) এদের জীবন চক্রে ফ্লাজেলার দশা আছে
 - (D) এদের খাদা গহুর নেই

66.	Finger-like pseudopodium in	66.	অ্যামিবা-র দেহে আঙুলের ন্যায় ক্ষণপদকে বলা
	Amoeba is known as		ह्य कि जीवा नहीं महीतृ व
	(A) rhizopodium		(A) রাইজেণোডিয়াম
	(B) axopodium		(B) এক্সোপোডিয়াম
	(C) lobopodium		(C) লোবোপোডিয়াম
	(D) filopodium		(D) ফাইলোপেডিয়াম
67.	Nutrition in Amoeba is known as	67.	আামিবার পুষ্টি
	(A) holophytic nature		(A) হলোফাইটিক প্রকৃতির
	(B) holozoic nature		(B) হলোভোয়িক প্রকৃতির
	(C) saprophytic nature		(C) মৃতজীবী প্রকৃতির
	(D) parasitic nature		(D) পরজীবী প্রকৃতির
68.	Asexual reproduction of Paramecium is brought about by	68.	প্যারামেসিয়াম-এ অবৌন জনন পরিলঞ্চিত হয়
	(A) simple binary fission		(A) সরল দ্বিবিভাজন দ্বারা
	(B) multiple fission		(B) বহুবিভাঞ্জন দ্বারা
	(C) sporulation		(C) তেপাকলেশন দাবা
	(D) transverse binary fission		(D) অনুপ্রস্থ দিবিভাজন দারা
69.	Locomotary organ seta is found in	69.	গমন অঙ্গ সিটা থাকে
	(A) Periplaneta sp.		(A) <i>পেরিপ্লানেটা</i> প্রজাতিতে
	(B) Catla sp.		(B) <i>কাতলা</i> প্রজাতিতে
	(C) Pheretima sp.		(C) ফেরিটিমা প্রজাতিতে
	(D) None of the above		(D) উপরের একটিও নয়

70.	Calciferous glands in earthworn play the role of	n	70.	কেঁট	সতে ক্যালসিফেরাস গ্রন্থি সাহায্য করে
	(A) digestion and properties (A)			(A)	ellece multipodomicia (V)
	(B) respiration			(B)	শ্বসদে multboques (E)
	(C) excretion			(C)	(S) lobopodum
	(D) locomotion			(D)	গম্বন mulbogolil (0)
71.	Body cavity in Periplaneta is	5.1.	71.	পেরি	প্লানেটার দেহগহুর হল
	(A) coelom			(A)	সিলোম
	(B) pseudocoel			(B)	সিউভেসিল ১৯ ১০০ (৪)
	(C) haemocoel			(C)	शिरमणिन क्र कार्यावृतावृत्त (2)
	(D) coelenteron	((D)	त्रिरंगनर्केंबन का नामकाक्य (द)
72.	Parthenogenic reproduction take	S	72.	অপুং	জনি জনন দেখা যায় ক্ৰিনিচনৰ
	(A) Arthropoda			(A)	আর্থোপোডাতে
	(B) Reptilia			(B)	সরীসূপে
	(C) Aves			(C)	পক্ষীতে multilunoga (D)
	(D) Echinodermata			(D)	একহিনোডার্মাটাতে
73.	Enzyme involved in cell cycle is		73.	কোৰ	চক্র নিয়ন্ত্রণকারী উৎসেচক হল
	(A) kinase			(A)	কাইনেজ
	(B) cyclin			(B)	সাইক্লিন
	(C) Both (A) and (B)			(C)	(A) এবং (B) উভয়ই
	(D) None of the above			(D)	উপরের একটিও নয় ১৯০০/ (CI)
/7		20			

74.	In which animal, internal	74. কোন্ প্রাণীতে অন্তঃনিষেক সংগঠিত হয় ?	
	fertilization occurs?	(A) সহিকোন্টোমে	
	(A) Cyclostome		
	Constitution (2)	(B) আফ্রিবিয়াতে	
	(B) Amphibia	(L) The State at a second to the	
		(C) রেশ্টিলিয়াতে স্নাম্মানার্যাচ (CI	
	(C) Reptilia	To brown a stad KOUL 199	
	words on a State State (A) small	(D) সি আর্টিন	
	(D) Sea urchin		
	A Company and Company	(ii) crittcal aperica	
75.	Enzyme 'fertilizin' is secreted by	75. 'ফার্টিলাইজিন' উৎসেচক নিঃসৃত হয়	
	the partitions desire biology (CI)	and the second sect to HA (C)	
	(A) matured ovum	(A) পরিণত ডিম্বাণু থেকে	
	m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and a fact the same and the same same	
	(B) matured sperm	(B) পরিণত শুক্রাণু থেকে	
	(C) agrasome		
	(C) acrosome	(C) আক্রোজোম থেকে	
	(D) plasma membrane	(D) কোষ বিল্লী থেকে	
		81. The special to tour the press by	
me	Kaziranga and Jaldapara	which offspread to the com-	
70.	Sanctuaries are famous for	76. কাজিরাছা এবং জলদাপাড়া অভ্যারণা কোন্ প্রাণীর	
	conservation of	সংরক্ত্রের জন্য বিখ্যাত ?	
	(E) Santabara (E)	(ii) syngamy Period Co.	
	(A) Royal Bengal Tiger	(A) রয়েল বেঞ্চল টাইগার	
		(II) the season of the season	
	(B) spectacled monkey	(B) D**N 4148	
		B3. Larval stages of some north laval and	
	(C) one-horned rhino	(C) এক-শৃঙ্গ গণ্ডার	
	(D) elephant	(D) হাতী	
	(D) Cichada (A)		
	Aware (II)		
77.	Corbett National Park is located in	77. করবেট জাতীয় উদ্যান কোন্ রাজ্যে অবস্থিত ?	
	which State?	and an appropriate (C)	
	(A) Gujarat	্রা নাম (A) গুজরাটে নাম বি নামান্ত এর	
	(1) Cujuat	10 of Singular Intribudgetin a 194	
	(B) Uttar Pradesh	(B) উত্তরপ্রদেশে	
	B0(48, 12)		
	(C) West Bengal	(C) পশ্চিমবঙ্গে	
	structural organications		
	(D) Karnataka	(D) কণ্ডিকে gared manuH (CII	
7	2	1 [P.T.O.	

- 78. Pairing of homologous chromosomes 78. সমসংহ ক্রোমোজ্যেম জ্বোড় বন্ধন হয় occurs during
 - (A) leptotene
 - (B) pachytene
 - (C) diakinesis
 - (D) diplotene
- 79. IUCN has a record of
 - (A) extinct species
 - (B) critical species
 - (C) endangered species
 - (D) All of the above
- 80. Trishna Sanctuary is located in
 - (A) Dhalai
 - (B) South Tripura
 - (C) West Tripura
 - (D) North Tripura
- 81. The special reproductive process by which offspring is produced from unfertilized ovum is known as
 - (A) oogamy
 - (B) syngamy
 - (C) parthenogenesis
 - (D) alternation of generation
- 82. Larval stages of some animals show sexual characters like adult. This process is known as
 - (A) paedogenesis
 - (B) parthenogenesis
 - (C) ovoviviparous
 - (D) oviparous
- 83. Which of the following animals is not placental animal?
 - (A) Rabbit
 - (B) Platypus
 - (C) Horse
 - (D) Human being

- - (A) লেপ্টোটিনে
 - (B) প্যাকাইটিনে
 - (C) ভায়াকাইনেসিমে
 - (D) ডিপ্লোটিলে
- 79. IUCN এ লিপিবদ্ধ আছে
 - (A) অবলুপ্ত প্রজাতি
 - (B) সংকটজনক প্রজাতি
 - (C) বিপদ্ম প্রজাতি
 - (D) উপরের সবকটি
- 80. তথ্যা অভয়ারণা অবঞ্চিত
 - (A) ধলাইএ
 - (B) দক্ষিণ ত্রিপরায়
 - (C) পশ্চিম ত্রিপুরায়
 - (D) উত্তর ত্রিপুরায়
- 81. যে বিশেষ জনন পদ্ধতিতে অনিষিক্ত ডিল্লাণু থেকে সরাসরি অপতোর সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয়
 - (A) উগ্লামি
 - (B) সিনগ্যামি
 - (C) অপংজনি
 - (D) জনুক্রম
- অনেক ক্ষেত্রে কিছু প্রাণীর লার্ভা দশা পূর্ণান্ধ প্রাণীর নাায় যৌন বৈশিষ্টা প্রদর্শন করে। এই অবস্থাকে वना इस
 - (A) পিডোজেনেসিস
 - (B) অপুংজনি
 - (C) অগুজ জরাযুজ
 - (D) অওজ
- 83. নিম্নলিখিত কোন প্রাণীটি জরাযুজ প্রাণী নয়?
 - (A) খরগোস
 - (B) হংসচন্দ
 - (C) যোড়া
 - (D) মানুষ

- 84. External fertilization is seen in
 - (A) frog
 - (B) lizard
 - (C) snake
 - (D) bird
 - 85. Which one is not a type of sexual reproduction?
 - (A) Conjugation
 - (B) Syngamy
 - (C) Gemmule formation
 - (D) Oogamy
 - 86. Which animal is considered as linking group between reptile and aves?
 - (A) Peripatus
 - (B) Archaeopteryx
 - (C) Platypus
 - (D) Sphenodon
 - 87. What is analogous organ?
 - (A) The organs which were active in their ancestors but have become inactive as not in use in present days
 - (B) The organs whose origin and structural organization are same but functionally different
 - (C) The organs whose origin and structural organization are same and have similar function
 - (D) The organs whose origin and structural organization are different but functionally same

- 84. বহিঃনিষেক দেখা যায়
 - (A) ব্যাতে
 - (B) টিকটিকিতে
 - (C) সাপে
 - (D) পাথিতে
 - 85. কোনটি যৌন জননের প্রকার নয়?
 - (A) সংযুক্তি
 - (B) সিনগ্যামী
 - (C) গেমিউল গঠন
 - (D) উগ্যামী
 - 86. কোন্ প্রাণীটিকে সরীসৃপ ও পাখির সংযোগ রক্ষাকারী প্রাণী বলা হয় ?
 - (A) পেরিপেটাস
 - (B) আর্কিওপটেরিঙ্গ
 - (C) প্লাটিপাস
 - (D) স্ফোডন
 - 87. সমবৃত্তি অঙ্গ কি?
 - (A) যে সকল অঞ্চ তাদের পূর্বপুরুষের দেহে সক্রিয় ছিল কিন্তু বর্তনায়ে ব্যবহার না করার জন্য নিষ্ক্রিয় হয়ে গেছে
 - (B) যে সকল অঙ্গের উৎপত্তিস্থল এবং গঠন কাঠামো প্রায় একই রকম কিন্তু কার্যগতভাবে আলাদা
 - (C) যে সকল অঙ্গের উৎপত্তিস্থল ও গঠন কাঠামো এক এবং একই রকম কাজ করে
 - (D) যে সকল অঙ্গের উৎপত্তিছল ও গঠন কাঠামো সম্পূর্ণ আলাদা কিন্তু কাজ একই রক্ম

88.	Which one is vestigial organ in human?	৪৪. কোনটি মানুষের লুগুপ্রায় অন্দ?
		to secure for the
	(A) Vermiform appendix	(A) তার্যিকর্ম আপেনডিক্স (March 1871)
	ICI distantale par con	estate (3)
	(В) Соссух	(B) কক্সিঙ্গ 199
	(C) Caudal vertebra	(C) লেজের কশেরকা
	(D) All of the above	(D) উপরের সবকটি
89.	Which one is correctly matched?	89. নিম্নলিখিত কোন্ সম্বন্ধাটি সঠিক ?
	(A) Environmental struggle → Lamarck	(A) পরিবেশের সঙ্গে সংগ্রাম → ল্যামার্ক
	(B) Struggle for existence → Darwin	 (B) অন্তিক্ষের জন্য সংখ্যাম → ভারউইন
	(C) Intraspecific struggle → Lamarck	(C) আন্তঃপ্রজাতি সংগ্রাম → ল্যামার্ক
	(D) Law of use and disuse → Darwin	(D) ব্যবহার ও অব্যবহারজনিত সূত্র → ভারউ
90.	Which of the following animals is living fossil?	90. নিয়ুলিখিত কোন্ প্রাণীটি জীবন্ত জীবাশ্ম ?
	(A) Sphenodon	(A) শেলভন

(B) Peripatus

(C) Limulus

(D) All of the above

(B) পেরিপেটাস

(D) উপরের সবকটি

- 91. Which one of the following is correct for secondary aquatic adaptation?
 - (A) Animals whose ancestors were land dweller but now shifted to aquatic life
 - (B) Animals whose predecessors were aquatic and still now maintaining the same
 - (C) None of the above
 - (D) Both (A) and (B)
- 92. How does the anal fin help in adaptation of Rohu fish?
 - (A) Forward moving
 - (B) Changing the direction
 - (C) Moving up and down
 - (D) Keeping the body slippery
- 93. For perching edaptation in pigeon, they need
 - (A) one digit of hind limb is placed behind and rest three are placed at front portion
 - (B) four-chambered heart
 - (C) suture absent
 - (D) All of the above

- নিম্লিখিত কোনটি গৌণ জলজ অভিযোজনের জন্য সঠিক?
 - (A) যেই প্রাণীদের পূর্বপুরুষ ছলে বসবাস করত কিন্ত এখন জলে বসবাস করে
 - (B) যেই প্রাণীদের পূর্বপুরুষের বাসস্থান ছিল জল এবং এখনও জলে বসবাস করে
 - (C) উপরের একটিও নয়
 - (D) (A) এবং (B) উভাই
 - কই মাছের অভিযোজনে পায় পায়না কিভাবে সাহায়া করে?
 - (A) অগ্রগমনে
 - (B) গতির পরিবর্তনে
 - (C) উপর-নীচে ওঠানামা করতে
 - (D) দেহকে পিচ্ছিল রাখার জন্য
 - গাছের ডালে বসার জন্য পায়রার অতিযোজিত চরিত্র হল
 - (A) একটি আঙুল পিছনের দিকে এবং বাকী তিনটি সামনের দিকে থাকে
 - (B) চার প্রকোষ্ঠযুক্ত হৃদ্পিও
 - (C) সূচার থাকে না
 - (D) উপরের সবকটি

- 94. Active flight is seen in (A) bat (B) pigeon (C) emu (D) ostrich 95. The number of air sacs present in pigeon is (A) 5 (B) 9 (C) 8 (D) 4 96. The process by which cyclical exchange of different molecules occurs between the environment and the animal's body is known as (A) oxygen cycle (B) carbon cycle (C) nitrogen cycle (D) biogeochemical cycle What is released in the environment when chalk, limestone, etc., come in contact with acid?
- 94. সক্রিয় উভ্যয়ন দেখা যায়
 - (A) বাদুরে
 - (B) পায়রাতে
 - (C) এমুতে
 - (D) উটপাথিতে
 - 95. পায়রার দেহে বায়ুথলির সংখ্যা হল
 - (A) 5
 - (B) 9
 - (C) 8
 - (D) 4
 - 96. যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পরিবেশ এবং জীবদেহের মধ্যে বিভিন্ন মৌল উপাদানগুলির চক্রাকার আবর্ত-ঘটে তাকে বলা হয়
 - (A) অঙ্গিজেন চক্র
 - (B) কার্বন চক্র
 - (C) নাইট্রোজেন চক্র
 - (D) জৈব ভূ-রাসায়নিক চক্র
 - 97. চক, চুনাপাথর, ইত্যাদি আসিডের সংস্পশে আসলে কোনটি পরিবেশে মুক্ত হয় ?
 - (A) ওজোন
 - (B) নাইট্রোজেন
 - (C) কার্বন ডাইঅক্সাইড
 - (D) উপরের একটিও নয়

(A) Ozone

(B) Nitrogen

(C) Carbon dioxide

(D) None of the above

98.	The term 'ecology' was first used by	98.	'বাস্ততন্ত্র' শব্দটি প্রথম কে বাবহার করেন ?
	(A) Madhavan	ioLog slova	(A) মাধ্বন
	(B) A. G. Tansley	date	(B) এ. জি. টেনস্লে
	(C) Odum	Laups	(C) 9914
	(D) Ernst Haeckel	qud)	(D) আন্টি হাকেল
	Conservation of wildlife at zoo is known as	99.	চিড়িয়াখানায় বন্যজীবন সংরক্ষণ করা হলে তাকে কলা হয়
	(A) in vitro	DUMS	(A) हेन ब्रिका
	(B) in vivo	((B) हैन डिट्रां
	(C) in situ		(C) ইন সিটু
	(D) ex situ		(D)
100.	The significance of oxygen cycle is to	100.	অন্তিজেন চক্রের তাৎপর্য হচ্ছে
	(A) maintain the balance of oxygen in nature	South	(A) প্রকৃতিতে অক্সিজেনের সমতা রক্ষা
	(B) indirectly maintain the balance of carbon cycle	al too	(B) পরোক্ষভাবে কার্বন চক্রের ভারসামা রক্ষা
	(C) indirectly form the ozone layer	ur isa	(C) পরোক্ষভাবে ওজেন স্তর গঠন
	(D) All of the above	11 100	(D) উপরের সবকয়টি
/7	2	27	[P.T.O.

GROUP—C / SIN—C

PHYSIOLOGY / শाরীরবিদ্যা

Directions: Answer the following questions by selecting the correct option.

- 101. With reference to respiration, which is correct?
 - (A) Pulmonary ventilation is equal to alveolar ventilation
 - (B) Alveolar ventilation is less than pulmonary ventilation
 - (C) Alveolar ventilation is more than pulmonary ventilation
 - (D) None of the above
- 102. Aggregates of lymphoid tissue present in the distal portion of the small intestine are known as
 - (A) villi
 - (B) Peyer's patches
 - (C) Brunner's gland
 - (D) choroid plexus
- 103. In which of the following situations, there is a risk factor for children acquiring erythroblastosis foetalis?
 - (A) Mother is Rh -ve and father is Rh -ve
 - (B) Mother is Rh -ve and father is Rh +ve
 - (C) Mother is Rh +ve and father is Rh +ve
 - (D) Mother is Rh +ve and father is Rh -ve

নিদেশিকা : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

- 101. শ্বসন প্রসঙ্গে কোনটি সঠিক?
 - (A) ফুসফুসীয় বায়ু আদান-প্রদান বায়ুথলিছিত বায়ু আদান-প্রদানের সমান
 - (B) বায়ুথলিছিত বায়ু আদান-প্রদান ফুসফুসীয় বায়ু আদান-প্রদানের চেয়ে কয়
 - (C) বায়্থলিছিত বায়ৢ আদান-প্রদান ফুসফুসীয় বায়ৢ আদান-প্রদানের চেয়ে বেশী
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- 102. সুধান্ত্রের দূরবর্তী অংশে উপস্থিত লসিকা কলার গুচ্চকে বলা হয়
 - (A) 66
 - (B) পিয়াবের পাাচ
 - (C) ব্রনারের গ্রন্থি
 - (D) কোরয়েড প্লেক্সাস
- নীতের কোন্ অবস্থায় সন্তানের এরিপ্রোব্রাসটোসিস ফিটালিস ঘারা আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা থাকে?
 - (A) মা Rh -ve এবং বাবা Rh -ve হলে
 - (B) মা Rh -ve এবং বাবা Rh +ve হলে
 - (C) মা Rh +ve এবং বাবা Rh +ve হলে
 - (D) মা Rh +ve এবং বাবা Rh -ve হলে

GROUP—C / ভাগ—C

PHYSIOLOGY / শाরীরবিদ্যা

Directions: Answer the following questions by selecting the correct option.

- 101. With reference to respiration, which is correct?
 - (A) Pulmonary ventilation is equal to alveolar ventilation
 - (B) Alveolar ventilation is less than pulmonary ventilation
 - (C) Alveolar ventilation is more than pulmonary ventilation
 - (D) None of the above
- 102. Aggregates of lymphoid tissue present in the distal portion of the small intestine are known as
 - (A) villi
 - (B) Peyer's patches
 - (C) Brunner's gland
 - (D) choroid plexus
- 103. In which of the following situations, there is a risk factor for children acquiring erythroblastosis foetalis?
 - (A) Mother is Rh -ve and father is Rh -ve
 - (B) Mother is Rh -ve and father is Rh +ve
 - (C) Mother is Rh +ve and father is Rh +ve
 - (D) Mother is Rh +ve and father is Rh -ve

নিদেশিকা : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

- 101. শ্বসন প্রসঙ্গে কোনটি সঠিক?
 - (A) ফুসফুসীয় বায়ু আদান-প্রদান বায়ুথলিয়িত বায়ু আদান-প্রদানের সমান
 - (B) বায়ুথলিছিত বায়ু আদান-প্রদান ফুসফুসীয় বায়ু আদান-প্রদানের চেয়ে কয়
 - বায়ুথলিছিত বায়ু আদান-প্রদান ফুসফুসীয় বায়ু আদান-প্রদানের চেয়ে বেশী
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
- কুমান্ত্রের দূরবর্তী অংশে উপস্থিত পসিকা কলার গুচ্ছকে বলা হয়
 - (A) ভিল্লি
 - (B) পিয়ারের প্যাচ
 - (C) ব্রুনারের গ্রন্থি
 - (D) কোরয়েড প্লেক্সাস
- নীচের কোন্ অবস্থায় সম্ভানের এরিপ্রোব্লাসটোসিস
 ফিটালিস দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার সপ্তাবনা থাকে?
 - (A) মা Rh -ve এবং বাবা Rh -ve হলে
 - (B) মা Rh −ve এবং বাবা Rh +ve হলে
 - (C) মা Rh +ve এবং বাবা Rh +ve হলে
 - (D) মা Rh +ve এবং বাবা Rh -ve হলে

- 104. If Henle's loop were absent from mammalian nephron, which one of the following is to be expected?
 - (A) There will be no urine formation
 - (B) There will be hardly any change in the quality and quantity of urine formed
 - (C) The urine will be more concentrated
 - (D) The urine will be more dilute
- In brain, lateral ventricle is connected to diocoel by
 - (A) foramen of Magendie
 - (B) foramen of Monro
 - (C) foramen of Luschka
 - (D) Both (A) and (B)
- 106. Endemic goitre is a state of
- (A) increased thyroid function
 - (B) normal thyroid function
 - (C) decreased thyroid function
 - (D) moderate thyroid function
- 107. The main function of the fimbriae of the fallopian tube in females is to
 - (A) release ovum from the Graafian follicle
 - (B) make necessary changes in the endometrium for implantation of ovum
 - (C) help in the development of corpus luteum
 - (D) help in the collection of the ovum after ovulation

- 104. যদি স্তনাপায়ী প্রাণীদের বৃঞ্জনালিকায় হেনলীর ফাঁস (Henly's loop) অনুপস্থিত থাকে তবে নীচের কোনটির সম্ভাবনা থাকে?
 - (A) মূত্র উৎপাদন হবে না
 - (B) উৎপাদিত মৃত্রের গুণগত ও পরিমাণগত পরিবর্তন খব কম হবে
 - (C) মৃত্র অধিক গাড় হবে
 - (D) মৃত্র অধিক লঘু হবে
- 105. মন্তিক্ষে, পার্ম্বীয় গহর ডায়োসিল (diocoel)-এর সাথে নীচের কোনটির দারা যুক্ত ?
 - (A) ম্যাজেনডির ছিল্ল
 - (B) মনরোর ছিদ্র
 - (C) লাক্ষার ছিদ্র
 - (D) (A) এবং (B) উভাই
- 106. এণ্ডেমিক গলগণ্ড দশা হল
 - (A) থাইরয়েডের কার্যকারিতা বৃদ্ধি হওয়া
 - (B) থাইরয়েডের কার্যকারিতা স্বাভাবিক থাকা
 - (C) থাইরয়েডের কার্যকারিতা হ্রাসপ্রাপ্তি হওয়া
 - (D) থাইরয়েডের কার্যকারিতা মাঝারি থাকা
- ক্রীলোকদের ফ্যালোপিয়ান নালীর ফিস্থির প্রধান কাজ হল
 - (A) গ্রাফিয়ান ফলিকল পেকে ডিস্বাপু নিঃস্বরণ করা
 - (B) ডিম্বাপু প্রতিস্থাপনের জন্য এণ্ডোমেট্রিরামের প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করা
 - (C) করপাস লিউটিয়ামের বৃদ্ধিতে সহায়তা করা
 - (D) ডিম্ব নিঃসরণের পর ডিম্বাণু সংগ্রহে সাহায্য করা

- 104. If Henle's loop were absent from mammalian nephron, which one of the following is to be expected?
 - (A) There will be no urine formation
 - (B) There will be hardly any change in the quality and quantity of urine formed
 - (C) The urine will be more concentrated
 - (D) The urine will be more dilute
- In brain, lateral ventricle is connected to diocoel by
 - (A) foramen of Magendie
 - (B) foramen of Monro
 - (C) foramen of Luschka
 - (D) Both (A) and (B)
- 106. Endemic goitre is a state of
- (A) increased thyroid function
 - (B) normal thyroid function
 - (C) decreased thyroid function
 - (D) moderate thyroid function
- 107. The main function of the fimbriae of the fallopian tube in females is to
 - (A) release ovum from the Graafian follicle
 - (B) make necessary changes in the endometrium for implantation of ovum
 - (C) help in the development of corpus luteum
 - (D) help in the collection of the ovum after ovulation

- 104. যদি স্তনাপায়ী প্রাণীদের বৃক্তনালিকায় হেনলীর ফাঁস (Henly's loop) অনুপঞ্চিত থাকে তবে নীচের কোনটির সম্ভাবনা থাকে?
 - (A) মৃত্র উৎপাদন হবে না
 - (B) উৎপাদিত মৃত্তের গুণগত ও পরিমাণগত পরিবর্তন খুব কম হতে
 - (C) মৃত্র অধিক গাঢ় হবে
 - (D) মৃত্র অধিক লঘু হবে
- 105. মস্তিঙ্কে, পার্মীয় গহর ভায়োসিল (diocoel)-এর সাথে নীচের কোনটির ছারা যুক্ত ?
 - (A) ম্যাজেনভির ছিদ্র
 - (B) মনরোর ছিন্র
 - (C) লাক্ষার ছিদ্র
 - (D) (A) এবং (B) উভাই
- 106. এণ্ডেমিক গলগণ্ড দশা হল
 - (A) থাইরয়েডের কার্যকারিতা বৃদ্ধি হওয়া
 - (B) থাইরয়েডের কার্যকারিতা স্বাভাবিক থাকা
 - (C) থাইরয়েডের কার্যকারিতা হ্রাসপ্রাপ্তি হওয়া
 - (D) থাইরয়েডের কার্যকারিতা মাঝারি থাকা
- প্রীলোকদের ফ্যালোপিয়ান নালীর ফিস্থির প্রধান কাজ হল
 - (A) গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিয়াপু নিঃয়রণ করা
 - (B) ডিম্বাপু প্রতিষ্ঠাপনের জন্য এপ্রোমট্রিয়ামের প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করা
 - (C) করপাস পিউটিয়ামের বৃদ্ধিতে সহায়তা করা
 - (D) ডিম্ব নিঃসরণের পর ডিম্বাণু সংগ্রহে সাহায্য করা

- 108. Which one of the following pairs of diseases is viral as well as transmitted by mosquitoes?
 - (A) Elephantiasis and dengue
 - (B) Encephalitis and sleeping sickness
 - (C) Yellow fever and sleeping sickness
 - (D) Yellow fever and dengue
- . 109. The infective stage of Plasmodium is
 - (A) sporozoite
 - (B) cryptozoite
 - (C) metacryptozoite
 - (D) trophozoite
 - 110. The immature male germ cells undergo division to produce sperms by the process of spermatogenesis. Which of the following statements is correct with reference to the above?
 - (A) Spermatogonia have 46 chromosomes and always undergo second meiotic cell division
 - (B) Primary spermatocytes divide by meiotic cell division
 - (C) Secondary spermatocytes have 23 chromosomes and undergo second meiotic cell division
 - (D) Spermatozoa are transformed into spermatids
 - The gland which regulates the level of calcium in the blood is
 - (A) thyroid
 - (B) adrenal
 - (C) parathyroid
 - (D) pituitary

- 108. নীচের কোন্ জোড়া রোগ ভাইরাসঘটিত ও মশাবাহিত ?
 - (A) এলিফ্যানটিয়াসিস ও ডেম্ব্
 - (B) এনকেফেলাইটিস ও নিদ্রা রোগ
- (C) পীতম্বর ও নিদ্রা রোগ
 - (D) পীতম্বর ও ডেন্স্
- 109. প্লাসমোজিয়াম-এর সংক্রমণ দশা হল
 - (A) স্পোরোজয়েট
 - (B) किटणेक्सा
 - (C) মেটাক্রিপ্টোজয়েট
 - (D) টোফোজয়েট
- 110. শ্রণানটোজেনেসিস প্রক্রিয়য় অপরিণত পুংজনন কোষ বিভাজিত হয়ে স্পার্ম তৈরী করে। এই প্রসঙ্গে নীচের কোন বক্তবাটি সঠিক?
 - (A) স্পার্মাটোগোনিয়য় 46টি ক্রোমোজোম য়াকে এবং সবসময়েই দ্বিতীয় মিয়োটিক কোষ বিভাজন য়ারা বিভাজিত হয়
 - প্রাথমিক স্পামিটোসাইট মিয়োটিক কোষ বিভাজন দ্বারা বিভাজিত হয়
 - (C) সেকেগুরী স্পার্মাটোসাইটে 23টি ক্রোমোজোম থাকে এবং দ্বিতীয় মিয়োটিক কোষ বিভাজন দ্বারা বিভাজিত হয়
 - (D) স্পার্মাটোজোয়া স্পার্মাটিডে পরিবর্তিত হয়
- 111. রক্তে ক্যালসিয়ামের মাত্রা নিয়ন্ত্রণকারী গ্রন্থি হল
 - (A) থাইরয়েড
- (B) আড়িনাল
 - (C) প্যারাথাইরয়েড
 - (D) পিটুইটারী

- 112. The brain stem is made up of
 - (A) midbrain, pons and cerebellum
 - (B) midbrain, pons and medulla oblongata
 - (C) diencephalon, medulla oblongata and cerebellum
 - (D) cerebellum, hypothalamus and pons
- 113. Select the correct option representing the parts of nephron that respectively absorb
 - I. glucose
 - II. amino acids
 - III. inorganic ions (Na+, K+, Cl-)
 - IV. urea in maximum
- I. II. III.

 (A) DCT Descending DCT DCT limb of loop of Henle
- (B) DCT Descending PCT DCT limb of loop of Henle
- (C) PCT PCT PCT Ascending limb of loop of Henle
- (D) PCT DCT DCT Ascending limb of loop of Henle
- 114. Which one of the following cells is not a phagocytic cell?
 - (A) Macrophage
 - (B) Monocyte
 - (C) Neutrophil
 - (D) Basophil

- 112. মন্তিম্বকাণ্ড গঠিত হয়
 - (A) মধ্যমন্তিম্ব, পনস্ এবং সেরিবেলাম নিয়ে
 - (B) মধ্যমন্তিয়, পনস্ এবং মেড্লা অবলংগাটা নিয়ে
 - ভারেনসেফালন, মেডুলা অবলংগাটা এবং সেরিবেলাম নিয়ে
 - (D) সেরিবেলাম, হাইপোথ্যালামাস এবং পনস্ নিয়ে
- সঠিকভাবে নেফ্রনের অংশসমূহ নির্ণয় কর যারা যথাক্রম
 - I. গ্লুকোজ
 - II. অ্যামাইনো আসিড
 - III. অজৈব আয়নসমূহ (Na+, K+, C1-)
 - IV. সবাধিক ইউরিয়ার শোষণ ঘটায় ।
- I. H. III. IV.
- (A) DCT হেন্দীর লুপের DCT DCT অধঃগামী বাছ
- (B) DCT হেনলীর লুগের PCT DCT অধঃগামী বাছ
- (C) PCT PCT PCT হেনলীর

লুপের উধ্বগামী বাহু

- (D) PCT DCT DCT হেনলীর লূপের
- নীচের কোষগুলির কোনটি আগ্রাসী (phagocytic) কোষ নয় ?
 - (A) ম্যাক্রোফেন্ড
 - (B) মনোসাইট
 - (C) নিউট্রোফিল
 - (D) বেসোফিল

- 115. Which one of the following enzymes carries out the initial step in the digestion of milk in humans?
 - (A) Pepsin
 - (B) Rennin
 - (C) Lipase
 - (D) Trypsin
- 116. After taking a long deep breath, we do not respire for some seconds due to
 - (A) more CO2 in blood
 - (B) more O2 in blood
 - (C) less CO2 in blood
 - (D) Both (B) and (C)
- 117. Inspiration occurs when there is a negative pressure in the lungs with respect to atmospheric pressure. This negative pressure is achieved when
 - (A) intrapulmonary pressure is less than the atmospheric pressure
 - (B) intrapulmonary pressure is greater than the atmospheric pressure
 - (C) intrapulmonary pressure is equal to the atmospheric pressure
 - (D) intrapleural pressure becomes more than the intraalveolar pressure
- The most abundant mineral of human body is
 - (A) iron
 - (B) sodium
 - (C) potassium
 - (D) calcium

- 115. নীচের উৎসেচকগুলির মধ্যে কোনটি মানুষের ক্ষেত্রে দৃগ্ধ পাচনের সূচনা ঘটায়?
- (A) পেপসিন
 - (B) রেনিন
 - (C) লাইণেজ
 - (D) ট্রিগসিন
- 116. দীর্ঘ গভীর শ্বাসের পর আমরা কয়েক সেকেঞ্ছ শ্বাস গ্রহণ করি না, কারণ
 - (A) রভে অধিক CO2 উপছিত থাকে
 - (B) রক্তে অধিক O2 উপস্থিত থাকে
 - (C) রভে কম CO2 উপস্থিত থাকে
 - (D) (B) ও (C) উভাই
- বাষুর চাপের তুলনায় ফুসফুসীয় চাপ খণাস্থক (কম) হলে প্রশ্বাস ঘটে। এই খণাস্থাক চাপ সম্ভব হয়
 - (A) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বায়্চাপের চেয়ে কম হলে
 - (B) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বায়ৢচাপের চেয়ে বেশী হলে
 - (C) অন্তঃফুসজুসীয় চাপ বাযুচাপের সমান হলে
 - (D) অন্তঃপ্লুরীয় চাপ অন্তঃবায়ুথলিস্থিত চাপের চেয়ে বেশী হলে
- 118. কোন্ খনিজ পদার্থ মানুষের শরীরে স্বচাইতে বেশি?
 - (A) (M)
 - (B) সোডিয়াম
 - (C) পটাশিয়াম
 - (D) ক্যালসিয়াম

- 119. Which one of the following pairs of food components in humans reaches the stomach totally undigested?
 - (A) Starch and fat
 - (B) Fat and cellulose
 - (C) Starch and cellulose
 - (D) Starch and protein
 - 120. During ventricular systole
 - (A) oxygenated blood is pumped into the pulmonary artery and deoxygenated blood is pumped into the artery
 - (B) oxygenated blood is pumped into the aorta and deoxygenated blood is pumped into the pulmonary vein
 - (C) oxygenated blood is pumped into the pulmonary vein and deoxygenated blood is pumped into the pulmonary artery
 - (D) oxygenated blood is pumped into the aorta and deoxygenated blood is pumped into the pulmonary aorta
 - 121. The highest and least concentration of urea are observed respectively in
 - (A) hepatic vein and hepatic artery
 - (B) hepatic artery and renal vein
 - (C) hepatic vein and renal vein
 - (D) hepatic portal vein and hepatic vein

- নীচের কোন্ জোড়া খাদাবস্ত মানুষের পাকছলীতে সম্পূর্ণ অপাচিত অবস্থার পৌছার ?
 - (A) শ্বেতসার ও চর্বি
 - (B) চবিঁ ও সেলুলোজ
 - (C) শ্বেতসার ও সেলুলোজ
 - (D) শ্বেতসার ও প্রোটিন
- 120. নিলয় সংকোচনের সময
 - (A) অন্তিজেনযুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় ধর্মনীতে এবং অন্তিজেনবিহীন রক্ত ধুর্মনীতে প্রেরিত হয়
 - (B) অন্তিতেনযুক্ত রক্ত মহাধ্যনীতে এবং অন্তিজেনবিহীন রক্ত ফুসফুসীয় শিরায় প্রেরিত হয়
 - (C) অন্নিজেনযুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় শিরায় এবং অন্ধিজেনবিহীন রক্ত ফুসফুসীয় ধর্মনীতে প্রেরিত হয়
 - (D) অক্সিজেনযুক্ত রক্ত মহাধ্যনীতে এবং অক্সিজেনবিহীন রক্ত ফুসফুসীয় মহাধ্যনীতে প্রেরিত হয়
- ইউরিয়র সর্বোচ্চ ও সর্বনিয় গাঢ়র পাওয়া যায় যথাক্রনে
 - (A) যকৃত শিরা ও যকৃত ধমনীতে
 - (B) যকৃত ধমনী ও বৃঞ্জীয় শিরায়
 - (C) যকৃত শিরা ও বৃক্তীয় শিরায়
 - (D) যকৃত পোর্টাল শিরা ও যকৃত শিরায়

- 122. The function of vagus nerve innervating the heart is to
 - (A) initiate the heartbeat
 - (B) reduce the heartbeat
 - (C) accelerate the heartbeat
 - (D) maintain constant heartbeat
- 123. A condition in which the body's internal environment remains relatively constant within limits is
 - (A) hematoma
 - (B) homeostasis
 - (C) hemopoiesis
 - (D) hemostasis
- 124. The source of somatostatin is same as that of
 - (A) thyroxine and calcitonin
 - (B) insulin and glucagon
 - (C) somatotropin and prolactin
 - (D) vasopressin and adrenaline
- 125. Sperm acrosome is derived from
 - (A) Golgi body
 - (B) endoplasmic reticulum
 - (C) lysosome
 - (D) mesosome

- 122. অন্পিণ্ডে সরবরাহকারী ভেগাস স্লাযুর কাজ হল
 - (A) হাদ্সপন্দরের সূচনা ঘটানো
 - (B) হাদ্ম্পদন হ্রাস ঘটানো
 - (C) হাদ্স্পদন বৃদ্ধি ঘটানো
 - (D) হাদস্পদ্দন ধ্রুবক রাখা
- 123. দেহের আভ্যন্তরীণ পরিবেশ সীমিতভাবে বজায় থাকে যে অবস্থায়, তা হল
 - (A) হেমাটোমা
 - (B) হোমিঞ্চ্যাসিস
 - (C) হিমোপরোসিস
 - (D) হিমোস্ট্যাসিস
- 124. সোমাটোস্ট্যাটিনের মতো একই উৎস যুক্ত হল
 - (A) খাইরোক্সিন এবং ক্যালসিটোনিন
 - (B) ইনস্লিন এবং গ্লুকাগন
 - (C) সোমাটোট্রপিন এবং প্রোল্যান্টিন
 - (D) তেসোপ্রেসিন এবং আড্রিনালিন
- 125. স্পার্মের অ্যাক্রোজোম তৈরী হয়
 - (A) গলগি বঙি থেকে
 - (B) এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম থেকে
 - (C) লাইসোজোম থেকে
 - (D) মেসোজোম থেকে

126. Viruses contain

- (A) only RNA
 - (B) only DNA
 - (C) both DNA and RNA
 - (D) neither DNA nor RNA

127. How does vaccination work?

- (A) The immune system produces antibodies which stay in the blood
- (B) Memory lymphocytes are produced. They remain in the body to fight off any future infection with the live pathogen
- (C) The dead pathogen stays in the body and constantly stimulates the immune system
- (D) All of the above
- 128. Menstrual flow occurs due to lack of which one of the following hormones?
 - (A) Oxytocin
 - (B) Vasopressin
 - (C) Progesterone
 - (D) FSH

126. ভাইরাসে উপস্থিত থাকে

- (A) কেবল RNA
- (B) কেবল DNA
 - (C) DNA এবং RNA উভাই
 - (D) DNA বা RNA কোনটিই নয়

127. টীকাকরণ (vaccination) কিভাবে কাজ করে?

- (A) অনাক্রমা তন্ত্র (immune system) আ্যান্টিবভি তৈরী করে যা রক্তে উপস্থিত থাকে
 - (B) মেমরী লিফোসাইট তৈরী হয় যা দেহে উপস্থিত থেকে ভবিষ্যতে সংক্রমণকারী জীবাণুর বিশ্বতে লড়াই করে
 - (C) মৃত সংক্রমণকারী জীবাণু দেহে থেকে যায় এবং নিরবচ্ছিন্নভাবে অনাক্রমা তত্ত্ব (immune system) কে উদ্দীপিত করে
 - (D) উপরের সবকয়টি

128. নীচের হরমোনগুলির মধ্যে কোনটির অভাবে রজঃপ্রাব ঘটে ?

- (A) অক্সিটোসিন
- (B) ভেসোপ্রেসিন
- (C) প্রোজেষ্টেরন
- (D) FSH

- sugar level, which organs function respectively as modulator effector?
 - (A) Liver and islets of Langerhans
 - (B) Hypothalamus and liver
 - (C) Hypothalamus and islets of Langerhans
- (D) Islets of Langerhans and hypothalamus
- 130. While travelling to higher altitudes, people can feel pain in the ear and dizziness. Which part(s), among the following is/are involved?
 - (A) Cochlea and ear ossicles
 - (B) Tympanic membrane
- (C) Eustachian tube, utricle, saccule, semicircular canals and cochlea
 - (D) None of the above
- 131. About 180 litre of fluid is filtered by the kidneys everyday. Only 1-5 litre is excreted in urine. A failure of which organ would result in a higher volume of urine being formed?
 - (A) Pituitary gland
 - (B) Adrenal gland
 - (C) Hypothalamus
 - (D) Gallbladder

- 129. In the homeostatic control of blood | 129. রক্তে শর্করার মাত্রার আভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণে (homeostatic control) কোন অজসমূহ যথাক্রমে প্রভাবক ও কারক (modulator and effector) অঙ্গ হিসাবে কাজ করে?
 - (A) যকৃত ও ল্যাঙ্গারহ্যান্সের দ্বীপপুঞ্জ
 - (B) হাইপোথ্যালামাস ও যক্ত
 - (C) হাইপোথ্যালামাস ও ল্যাঙ্গারহ্যালের দ্বীপুপুঞ্জ
 - (D) ল্যান্সারহালের দ্বীপপুঞ্জ ও হাইপোখ্যানারাস
 - 130. উচ্চতর জায়গায় বেড়াতে গিয়ে যানুষ কানে বাগা ও অন্নন্তিবোধ করে। নীচের কোন অংশসমূহ এর সাথে যুক্ত ?
 - (A) ককলিয়া এবং ইয়ার অসিকল
 - (B) কর্ণপট্ট বিশ্ব বিশ্
 - (C) ইউস্ট্যাচিয়ান নালিকা, ইউট্রিকল, সেকিউল, অর্ধচক্রাকার নালিকাসমূহ এবং ককলিয়া
 - (D) উপরের কোনটিই নয়
 - 131. প্রতিদিন প্রায় 180 লিটার তরল বুরুষয় ঘার পরিশোধিত হয়। কেবলমাত্র 1.5 লিটার মা দৈনিক রেচিত হয়। কোন অঙ্গের অকার্যকারিতা অনেক বেশি পরিমাণ মৃত্র উৎপাদন ঘটে?
 - (A) পিটুইটারি গ্রন্থি
 - (B) আডিনাল গ্রন্থি
 - (C) হাইপোথ্যালামাস
 - (D) পিতৃথলি HR9 (C)

- 132. Which one of the following plasma proteins is involved in the coagulation of blood?
 - (A) Albumin
 - (B) Serum calcium
 - (C) Globulin
 - (D) Fibrinogen
 - 133. Essential : non-essential amino acid is
 - (A) lysine : leucine
 - (B) methionine : threonine
 - (C) valine : tyrosine
 - (D) alanine : cystine
 - The partial pressure of oxygen in the alveolar air is
 - (A) 45 mm Hg
 - (B) 95 mm Hg
 - (C) 104 mm Hg (approx.)
 - (D) 110 mm Hg
 - 135. Which one of the following correctly represents the normal adult human dental formula?
 - (A) $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{1}$
 - (B) $\frac{2}{2}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{3}$
 - (C) 2 1 2 3 2 1 2 3
 - (D) $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{2}{2}$
 - 136. The main role of microelements is to act as
 - (A) constituent of amino acids
 - (B) constituent of hormones
 - (C) cofactor of enzymes
 - (D) binder of cell structure

- 132. নিম্নলিখিত প্লাজনা প্রোটিনের মধ্যে কোনটি রক্ত তঞ্চনের সঙ্গে যুক্ত ?
 - (A) আলবুমিন
 - (B) সিরাম ক্যালসিয়াম
 - (C) গ্লোবিউলিন
 - (D) ফাইব্রিনোজেন
- 133. প্রয়োজনীয় : অপ্রয়োজনীয় আমাইনো আসিড হল
 - (A) লাইসিন : লিউসিন
 - (B) মিথিওনিন : গ্লিওনিন
 - (C) ভ্যালিন : টাইরোসিন
 - (D) আলানিন : সিসটিন
- 134. বাযুণলিস্থিত বাযুতে অগ্নিজেনের পার্থীয় চাপ হল
- (A) 45 mm Hg
 - (B) 95 mm Hg
 - (C) 104 mm Hg (2P)
 - (D) 110 mm Hg
- 135. নীচের কোনটি সাবালক (adult) মানুষের দত্ত সংকেত নির্দেশ করে?
 - (A) $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{1}$
 - (B) 2 1 3 3 3
 - (C) $\frac{2}{2}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{3}{3}$
 - (D) $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{2}{2}$
- 136. মাইজোএলিমেন্টের প্রধান ভূমিকা হল
 - (A) আমাইনো আসিডের উপাদান হিসাবে কাজ করা
 - (B) হরমোনের উপাদান হিসাবে কাজ করা
 - (C) উৎসেচকের কো-ফ্যাক্টর হিসাবে কাজ করা
 - (D) কোষ গঠনে বন্ধাকের (binder) কাজ করা

- 137. The amount of air that can be inspired/expired normally is called
 - (A) tidal volume
 - (B) vital capacity
 - (C) residual volume
 - (D) normal volume
- 138. Which one of the following human cells does not contain mitochondria?
 - (A) Liver cell
 - (B) Red blood cell
 - (C) Mast cell
 - (D) Neuroglial cell
- 139. Which one of the following is not a part of a renal pyramid?
- (A) Peritubular capillary
 - (B) Convoluted tubule
 - (C) Collecting duct
 - (D) Renal afferent arteriole
- 140. Which of the following is an example of conditioned reflex?
 - (A) Hand withdraws when pierced with a needle
 - (B) Eyes close, when anything enters into them
 - (C) During digestion, food goes forward in alimentary canal
- (D) Trained dog salivates when you ring a bell

- স্বাভাবিক প্রশ্বাস/নিঃশ্বাস বায়ুর পরিমাণকে বলা হয়
 - (A) টাইডাল ডলিউম
 - (B) ভাইটাল ক্যাপাসিটি
 - (C) রেসিডুয়াল ভলিউম
 - (D) নৰ্মাল ভলিউম
- 138. মানুষের কোষসমূহের নীচের কোনটিতে মাইটোকন্ডিয়া খাকেনা ?
 - (A) যকৃত কোৰে
 - (B) লোহিত রক্তকণিকায়
 - (C) মাস্ট কোষে
 - (D) নিউরোগ্লিয়াল কোষে
- 139. নীচের কোনটি বৃঞ্জীয় পিরামিডের অংশ নয় ?
 - (A) পেরিটিউবুলার জালক
 - (B) সংবর্ত নালিকা
 - (C) সপ্রাহক নালিকা
 - (D) বৃঞ্জীয় এফারেন্ট উপধর্মনী
- 140. নীচের কোনটি সর্তসাপেক প্রতিবর্তের উদাহরণ ?
 - (A) স্কের আঁচড়ের ফলে হাত সরিয়ে নেওয়া
 - (B) চোখে কিছু প্রবেশের সাথে সাথে চোখ বন্ধ
 হয়ে যাওয়া
 - (C) খাদা পাচনের সময়ে খাদা পাচন-নালীতে সামনের দিকে এগিয়ে যাওয়া
 - (D) ঘণ্টা বাজানোর সাথে সাথে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কুকুরের লালা নিঃসরণ ঘটা

	Identify, from the following, a hormone produced by the pituitary gland in both males and females but functional only in females.	141.	নীচেরগুলি থেকে একটি হরমোন শনাক্ত কর যা পুরুষ ও স্ত্রীলোক উভয়েরই পিটুইটারী গ্রন্থি দ্বারা উৎপন্ন হয় কিন্তু কেবলমাত্র স্ত্রীলোকের দেহে কার্যকরী হয়।
	(A) Vasopressin		(A) ভেসোপ্রেসিন
	(B) Relaxin		(B) রিল্যান্সিন
	(C) Prolactin	ett. g	(C) প্রোল্যান্টিন
	(D) Inhibin	on in seach	(D) ইনহিবিন
142.	In the male reproductive system, sperms are concentrated in the	142.	পুংজননতল্পে স্পার্ম সঞ্চিত হয়
	(A) rete testis		(A) রিটি টেসটিসে (rete testis)
	(B) epididymis		(B) এপিডিডাইমিসে
	(C) vas deferens		(C) ভাস ডিফারেন্সে
	(D) seminal vesicle	prida	(D) শুক্রথলিতে (seminal vesicle)
143.	Disease which is always present at a low level in a given population or a region is termed as		কোনও বসতিতে বা অঞ্চলে সবসময়ই নিমুমাত্রার রোগের উপস্থিতিকে বলা হয়
	(A) pandemic	To a	(A) প্যাপ্তমিক
	(B) endemic	10 1	(B) এগুমিক স্থান চন্দ্ৰভাৱন (CI
	(C) epidemic	to to	(C) এপিডেমিক
	(D) notifiable disease		(D) লক্ষণীয় রোগ (notifiable disease)
/7	3	9	[P.T.O.

- 144. What product of the immune system attaches to bacteria, making them easier to be eaten by white blood cells?
 - (A) Antigen
 - (B) Haemoglobin
 - (C) Antibody
 - (D) MHC I molecule
- 145. What happens during fertilization in humans after many sperms reach close to the ovum?
 - (A) Secretions of acrosome help one sperm enter into cytoplasm of ovum through zona pellucida
 - (B) All sperms except the one nearest to the ovum lose their tails
 - (C) Cells of corona radiata trap all the sperms except one
 - (D) Only two sperms nearest the ovum penetrate zona pellucida
- 146. Which one of the following is not the function of insulin?
 - (A) Increase the permeability of cell membrane to glucose
 - (B) Increase the oxidation of glucose in the cells
 - (C) Initiates the conversion of glycogen to glucose
 - (D) Initiates the formation of hepatic glycogen from excess of glucose

- 144. অন্যক্রমা তল্পের (immune system) দ্বারা উৎপাদিত কোন পদার্থ ব্যাকটেরিয়ার সংম্পর্শে এলে শ্বেত রক্তকোমের আগ্রাসন সহজ হয় ?
 - (A) আণ্টিজেন
 - (B) হিমোগ্লোবিন
 - (C) আন্টিবডি
 - (D) MHC I molecule
- 145. মানুষের ক্ষেত্রে ডিস্বাপুর নিকট অনেকগুলি ম্পাম পৌছানোর পর নিষিক্তকরণের সময় কি য়টে?
 - (A) আক্রোজেমের ক্ষরণ একটি স্পার্মকে zona pellucida-র মধ্যে দিয়ে ovum এর সাইটোপ্লাজমে প্রবেশে সহায়তা করে
 - (B) ডিম্বাণুর নিকটবর্তী একটি স্পার্ম ব্যতীত সমস্ত স্পার্মের লেজ নই হয়
 - করোনা রেভিয়েটার কোষসমূহ একটি স্পার্ম ব্যতীত বাকীগুলোকে আটকে দেয়
 - (D) ডিম্বাণুর নিকটয় কেবল দুটো স্পার্ম zona pellucida-য় প্রবেশ করে
- 146. নীচের কোনটি ইনসুলিনের কাজ নয়?
 - (A) প্লুকোজের প্রতি কোষপদার ভেদ্যতা বৃদ্ধি করা
 - (B) কোমে গ্লুকোজের জারণ বৃদ্ধি করা
 - (C) গ্লাইকোজেন হতে গ্লুকোজে পরিবর্তনের স্কনা ঘটানো
 - (D) অতিরিক্ত প্লুকোজ থেকে যকৃতে প্লাইকোজেন উৎপাদনের সূচনা ঘটানো

147.	Retina	is	most	sen	sitive	at

- (A) macula lutea
- (B) optic disc
- (C) fovea centralis
- (D) periphery

148. Glucose and amino acids are reabsorbed in the

- (A) proximal convoluted tubule
- (B) distal tubule
- (C) collecting duct
- (D) loop of Henle
- 149. The vein which is formed from the capillaries of an organ and terminates into capillaries in some other organs before entering the heart is called
 - (A) coronary vein
 - (B) pulmonary vein
 - (C) portal vein
 - (D) systemic vein
- 150. When the oxygen supply to the tissue is inadequate, the condition is
 - (A) dyspnea
 - (B) hypoxia
 - (C) asphyxia
 - (D) apnea

147. রেটিনা সবচাইতে সংবেদী হল

- (A) ম্যাকুলা লুটিয়াতে
- (B) অণটিক ডিম্বে
- (C) काञ्चिम (अनुमित्स
- (D) পার্মস্থ অগালে

148. গ্লুকোজ ও আমাইনো আসিড পুনঃশোষিত হয়

- (A) পরাসংবর্ত নালিকায়
- (B) দূরসংবর্ত নালিকায়
- (C) সংগ্ৰাহক নালিকায়
- (D) হেনলীর লুপে

149. যে শিরা কোনও অন্দের জালক থেকে উৎপন্ন হয়ে ফার্লপিণ্ডে প্রবেশের পূর্বে অন্য কোন অক্সের জালকে শেষ হয় তাকে বলা হয়

- (A) করোনারী শিরা
- (B) ফুসফুসীয় শিরা
- (C) পোটাল শিরা
- (D) সিস্টেমিক শিরা

কলাকোনে অন্তিজেন সরবরাহ অপর্যাপ্ত হলে ঐ অবস্থাকে বলা হয়

- (A) ডিসেপনিয়া
- (B) হাইপোঞ্চিয়া
- (C) আসফিক্সিয়া
- (D) অ্যাপ্নিয়া